رياضيات		المسادة	11 D		كـة العربية السعودية	المما
السادس الابتدائي		الصـف	y,		وزارة التعليم	
عتان ونصف	ساعتان ونصف		وزارة التعليم	إدارة التعليم بمحافظة		إدارة
		الدرجة	أسئلة الاختبار النهائي			المصححة وتوقيعها
أربعون درجة	40		الفصل الدراسي الأول			المراجعة وتوقيعها
			للعام 1444هـ			
/6	•	القصل		-		اسم الطالبة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:

أكمل النمط التالي: 5، 11، 17 ،					1		
30	٦	25	ح	23	ب	20	Í
العدد الذي ليس أولياً ولا غير أولي هو						العدد الذي ليس أولياً	2
3	7	2	ج	1	ب	2-	١
				ني:	36	العوامل الأولية للعدد	3
5.6	٦	3،5	ج	3،2	J	1،2	Í
القوة الخامسة للعدد 2 تساوي						القوة الخامسة للعدد 2	4
2×5	7	⁵ 5	ج	⁵ 2	ŗ	2	Í
تكتب 3×3×3×3 باستعمال الأسس بالصورة التالية						تكتب 3×3×3×3 باس	5
³ 4	٦	² 4	ج	4 3	ŗ	³ 3	ļ
				يي	تساو	قيمة العبارة 4+3×5	6
22	7	20	ح	19	ب	18	Í
	ساوي	س) =10 فإن المخرجة ت	لة (س	هي: س +7 والمدخ	لدالة	اذا كانت قاعدة جدول اا	7
27	٦	18	ج	17	ŗ	16	Í
المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات: 4، 3، 5، 1، 2 هو:						المتوسط الحسابي لمجد	8
10	د	5	ح	4	ب	3	Í
الصيغة القياسية: للعدد سبعة عشر، و خمس مئة واثنان و أربعون من ألف هي						9	
170,542	7	17,00542	ج	17,0542	ب	17,542	Í
بيعت 6,6 الاف نسخة من إحدى المجلات الثقافية ، و 4,1 الاف نسخة من إحدى المجلات الاقتصادية .						10	
ما الفرق بين مبيعات هاتين المجلتين؟							
3,1	٦	2,5	ج	2,2	ب	1,5	Í

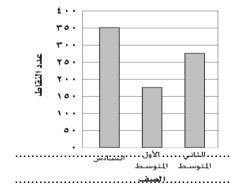
	تقريب الكسر العشري 1,324 إلى أقرب عدد كلي يساوي					11	
2	7	1,33	ح	1,3	ب	1	Í
ناتج جمع 23,1 و 5,8 يساوي					12		
51,56	7	39,05	ح	38,4	ب	28,9	ĺ
	ناتج قسمة 6,8 ÷2 يساوي					ناتج قسمة 6,8 ÷2 ي	13
4,3341	7	4,33	ح	3,445	ب	3,4	Í
حل المعادلة : م +7 =11 هو					14		
8	7	6	ح	5	ب	4	Í
ناتج ضرب 14,2×6 =					15		
88,2	7	85,202	ح	85,22	ب	85,2	Í

السؤال الثاني:

ضعي علامة (x) أو (V) أمام العبارات التالية :

- 1- القيم التي أعلى كثيراً أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة. ()
 - 2- الوسيط هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة من الأصغر إلى الأكبر. (
 - 3- العدد 12 يصنف بأنه عدد غير أولي .
 - 4- حل المعادلة 15= 3ص ذهنياً هو 10

تمثل الاعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار
ماحصل طلاب كل صف من نقاط في معرض
المدرسة . الصف الذي حصل تقريباً على مثلي
ماحصل عليه الصف الأول متوسط؟



السؤال الثالث (أ) احسبي قيمت العبارة الجبريت:

16+ب

.....

(ح)

(ب) أوجدي قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية:

	س
3	1
9	3
12	4
1	

	س
3	2
5	4
6	5

انتهت الأسئلة مع أمنياتي بالتوفيق معلمة المادة /